

16. Dezember 2008

> **Auslegung und Prüfstandserprobung von Gas-Feder-Dämpfer-Einheiten (GFD)**

Prof. Dr.-Ing. Henning Gold
Fahrzeuginstitut Bingen

13. Januar 2009

> **Typgenehmigungen für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger WVTA**

Dipl.-Ing. Wolfgang Löschner
DEKRA Automobil GmbH

20. Januar 2009

> **Von der Idee zum Produkt**

Dipl.-Biol. Marcus Lehnen
Patent Scout RWTH Aachen

27. Januar 2009

> **Simulation von schlagartig beanspruchten Kunststoffbauteilen mit Hilfe eines modularen Materialmodells**

Dipl.-Ing. Markus Franzen, Dipl.-Ing. Aleksandar Bach, Dr.-Ing. Horst Lanzerath
Ford Research & Advanced Engineering Europe
Dipl.-Ing. Gernot Oberhofer, Dipl.-Ing. Helmut Gese
Matfem Partnerschaft Dr. Gese & Oberhofer

03. Februar 2009

> **EuroCombi - Technische Anforderungen und Erfahrungen aus dem Großversuch in NRW**

Gerhard Wangrin
TÜV Rheinland
Arnulf Bleck
Meyer & Meyer GmbH & Co. KG

10. Februar 2009

> **Fahrerassistenzsysteme und deren Beitrag zur Verkehrssicherheit**

Dr.-Ing. Torsten Wey
Ford-Werke GmbH Köln

17. Februar 2009

> **Getrag PowerShift: What's next?**

Dipl.-Ing. Christian Krauß
Getrag Ford Transmissions GmbH

in Zusammenarbeit mit
VDI VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE

ika
INSTITUT
FÜR
KRAFT-
FAHR-
ZEUGE
RWTH AACHEN
UNIVERSITY

**Kraftfahrzeugtechnisches
Seminar
Wintersemester
2008/2009**

Das ika - Institut für Kraftfahrzeuge, RWTH Aachen University, veranstaltet im Wintersemester 2008/2009 das > **Kraftfahrzeugtechnische Seminar**.

Auch in diesem Jahr tragen wieder namhafte Vertreter aus der Kraftfahrzeug- und Zulieferindustrie zu ausgewählten Themenkreisen vor.

Zu den Vorträgen sind sowohl die Studierenden des Maschinenbaus im Hauptstudium als auch berufstätige Ingenieure herzlich eingeladen.

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Die Vorträge finden zu den angegebenen Terminen jeweils um 18.00 Uhr im Dr.-Jürgen-Ulderup-Saal (ika-Hallengebäude, 1.OG, Raum H210) am Institut für Kraftfahrzeuge, 52074 Aachen, Steinbachstraße 7 statt.


Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Gies

> Die Anfahrskizze zum Institut finden Sie unter:
> www.ika.rwth-aachen.de > Anfahrt